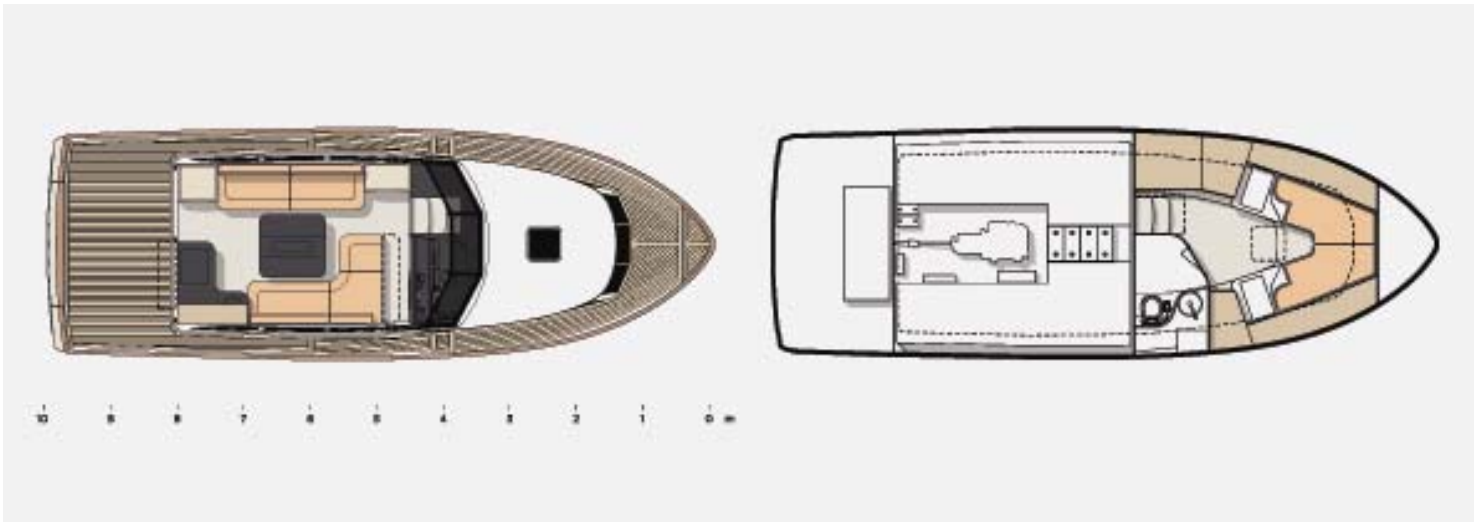




GREENLINE 33 HYBRID. ZUKUNFT HEUTE.



GRUNDRISS



LEISTUNGS-ANGABEN

Ein Solardach; das in Abhängigkeit von der Sonneneinstrahlung bis zu 2kW leistet. Dadurch werden die Batterien Tagsüber ständig geladen.

Generator; 12 V 80 A. Eine Motor-/Generatorkombination von Iskra, mit einer Aufnahme von 7kW im Betrieb als Elektromotor. Als Generator werden 5kW geleistet. Die Betriebsspannung beträgt 48 V DC.

Batterien; des Typs AGM (Standard) am Bug.
Batterien; des Typs Lithium polymer (Kokam) / (Option) am Bug, 300 Ah 48 V. **Reichweite bei mittlerer Helligkeit: ca. 7Std.**



TECHNISCHE ANGABEN

Länge über alles: 9.99 m

Breite über alles: 3.49 m

Tiefgang: 0.65 m

Verdrängung: ca. 4'500 kg

Kabinen: 1 plus Salon, 5 Schlafplätze

Nasszellen/Toiletten: 1

Dieseltank: 400 l

Wassertank: 300 l

Dieselmotor, Standard: VW Marine TDI 75-4 (55kW/75PS)

Höchstgeschwindigkeit: 10 kn

Reichweite bei 7 kn (Standardmotor): 700 sm

CO2 Emissionen bei 7 kn: 15 g / sm

Dieselmotor, Option: VW Marine TDI 165-5 (121kW/165PS)

Höchstgeschwindigkeit: 15 kn

Geschwindigkeit bei Elektrobetrieb: Bis zu 6 kn

Reichweite (Elektrobetrieb) bei 5 kn: 20 sm

CE Kategorie: B

EINBLICK IN DIE TECHNIK

